

# 歪み検査装置、及び歪み検査方法

## 技術情報

- ・発明の名称:歪み検査装置、及び歪み検査方法
- ・出願番号:PCT/JP/2008/059681
- ・出願人:国立大学法人宮崎大学

ココがすごい!



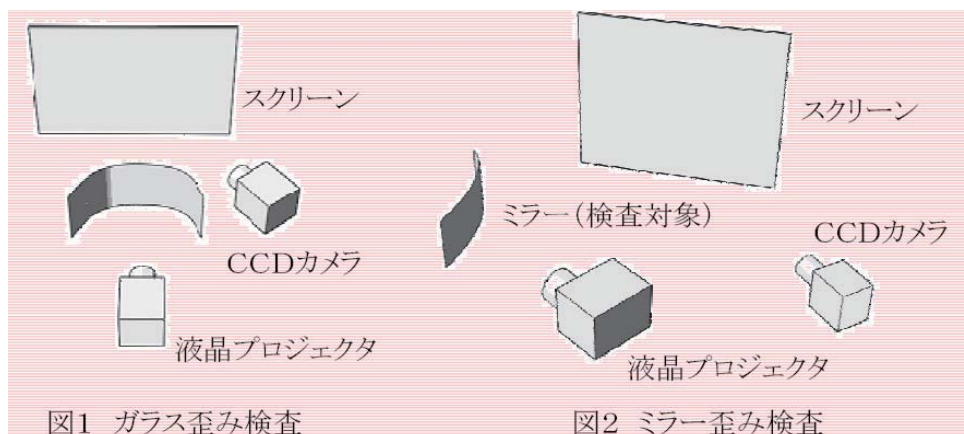
## 三次元曲面をもつ窓ガラス等の歪み検査装置

## 技術概要

簡易な構成で透明物体の歪みを正確に検査することが可能な検査装置を提供する。

【POINT】

基準となる透明物体を透過した画像の基準位置座標を予め記憶。この基準位置座標と検査対象を透過した画像の検査位置座標とを比較して、基準位置座標の変位量を算出し、透明物体の歪みを検査する。



【応用例・活用分野 等】

- ・ガラス、ミラー、液晶メーカーなどのほか、歪み計測メーカーなど

【企業へのメッセージ】

- ・技術移転先企業を募集中です。
- ・本技術はモノづくり企業においても実施可能です。興味を持たれた方は、是非ご一報ください。

## 連絡先

機関名:株式会社みやざきTLO

所在地:〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学産学連携センター内

担当部署:技術移転・連携部門

電話番号:0985-58-7942

FAX:0985-58-7945

E-mail: info@miyazaki-tlo.jp

HP: http://miyazaki-tlo.jp